

АКИП-4219

Анализаторы спектра цифровые серии АКИП-4219 АКИП™

- Многофункциональный, портативный анализатор сигналов:
 - Анализатор спектра
 - Анализатор спектра реального времени опция S12
 - Измеритель мощности сигнала опции S01 и S02
 - Анализатор помех опция S03
 - Анализатор аналоговых модулированных сигналов опция S08
 - Анализатор IQ данных S14
 - Анализатор LTE S16
 - Анализатора 5G NR S17
- Частотный диапазон:

- 9 кГц 6 ГГц опция 006 9 кГц 9 ГГц опция 009
- 9 кГц 20 ГГц опция 020 0
- 9 кГц 26,5 ГГц опция 026 9 кГц 44 ГГц опция 044
- 9 кГц 54 ГГц опция 054
- Средний уровень собственных шумов: <-161 дБм
- Фазовый шум: от -108 дБн/Гц при отстройке на 10 кГц @ 1 ГГц
- Погрешность измерения амплитуды $\pm 1,0$ дБ
- Разрешение полосы пропускания от 1 Гц до 20 МГц
- Опциональная поддержка GPS карт окружающей местности и в внутри помещений, для привязки измерений к местности
- Опциональная функция временного стробирования используется для обнаружения помех сигналов разделенных во времени
- Встроенный предусилитель, маркерные измерения
- Сенсорный экран, диагональ экрана 25,65
- Интерфейсы LAN, USB, WiFi Работа от внешней сети переменного тока или до 4-х часов от встроенного аккумулятора

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ЧАСТОТНАЯ	Частотный диапазон	9 кГц - 6 ГГц — опция 006
ХАРАКТЕРИСТИКА		9 кГц - 9 ГГц — опция 009
		9 кГц - 20 ГГц — опция 020
		9 кГц — 26,5 ГГц — опция 026
		9 кГц - 44 ГГц — опция 044
		9 кГц - 54 ГГц — опция 054
	Разрешение	1 Гц
	Погрешность источника опорной частоты	±5·10 ⁻⁶
	Температурная нестабильность частоты	±1·10 ⁻⁷
	Погрешность измерения частоты f встроенным частотомером	$\pm((\delta_0+\delta t)\cdot f+0,01\cdot span+0,1\cdot F_{\Pi^q})$, где δ_0 — относительная погрешность частоты внутреннего опорного генератора; δt — относительная температурная нестабильность частоты опорного генератора span — полоса обзора F_{Π^q} — полоса пропускания Π^q
	Полоса обзора (span) Плотность фазовых шумов	0; 10 Гц до максимальной частоты в зависимости от опции -108 дБн/Гц при отстройке на 10 кГц относительно несущей 1 ГГц -110 дБн/Гц при отстройке на 100 кГц относительно несущей 1 ГГц -118 дБн/Гц при отстройке на 1 МГц относительно несущей 1 ГГц -129 дБн/Гц при отстройке на 10 МГц относительно несущей 1 ГГц
	Скорость развертки	1 мс 6000 с
ПОЛОСА ПРОПУСКАНИЯ	Полоса пропускания ПЧ	1 Гц 20 МГц (шаг 1-2-3-8)
	Полоса пропускания видео	1 Гц 20 МГц (шаг 1-2-3-8)
УРОВЕНЬ	Диапазон измерений	Для моделей с опциями 006, 009 и 020
	(в полосе частот ≥50 МГц)	от среднего уровня собственных шумов до +27 дБм
	,	Для моделей с опциями 026, 044 и 054 от среднего уровня собственных шумов до +25 дБм
	Аттенюатор	0 30 дБ (шаг 2 дБ)
	Макс. входной уровень	± 50 Впост
		30 дБм (не более 3 минут, частота ≥10 МГц, аттенюатор 20 дБ)
	Диапазон регулировки опорного уровня	-150 дБм+30 дБм
	Средний уровень собственных шумов (DANL)	Для моделей с опциями 006, 009 и 020
	_	С выключенным предусилителем С включенным предусилителем

 _			
2 МГц2,4 ГГц	-142 дБм	-161 дБм	
>2,4 ГГц6 ГГц	-141 дБм	-160 дБм	
>6 ГГц9 ГГц	-140 дБм	-159 дБм	
>9 ГГц14 ГГц	-138 дБм	-158 дБм	
>14 ГГц20 ГГц	-138 дБм -156 дБм		
	Для моделей с опциями 026, 044	и 054	
2 МГц6 ГГц	-140 дБм	-159 дБм	
>6 ГГц9 ГГц	-138 дБм	-159 дБм	
>9 ГГц14 ГГц	-136 дБм	-156 дБм	
>14 ГГц21 ГГц	-136 дБм	-154 дБм	
>21 ГГц32 ГГц	-135 дБм	-154 дБм	
>32 ГГц40 ГГц	-133 дБм	-152 дБм	
>40 ГГц44 ГГц	-130 дБм	-148 дБм	
>44 ГГц50 ГГц	-126 дБм	-145 дБм	
>50 ГГц54 ГГц	-123 дБм	-140 дБм	
	Параметры нормируются при след аттенюатор 0 дБ, $F_{nч}$ =1 Гц, усредне		
Пределы допускаемой	Для модели с опцией 020		
абсолютной погрешности	±1,3 дБ (10 МГц 20 ГГц)		
измерения уровня мощности на частоте 50 МГц	Для остальных моделей		
	±1,00 дБ (10 МГц 20 ГГц)		
	±1,40 дБ (20 ГГц 44 ГГц)		
	±1,80 дБ (44 ГГц 54 ГГц)		
	С включенным предусилителем: ± 0,5 дБ (вх. уровень – 40 дБм)		
	Параметры нормируются при следующих условиях: 50 Ом, аттенюатор 10 дБ, входной уровень -15 дБм, предусилитель выключен, Fпч=1 кГц		
Остаточный отклик	С выключенным предусилителем	С включенным предусилителем	
10 МГц3 ГГц	≤-90 дБм	≤-110 дБм	
>3 ГГц9 ГГц	≤-90 дБм	≤-105 дБм	
>9 ГГц12 ГГц	≤-90 дБм	≤-103 дБм	
>12 ГГц20 ГГц	≤-90 дБм	≤-100 дБм	
>20 ГГц54 ГГц	≤-85 дБм	≤-95 дБм	
	Параметры нормируются при след аттенюатор 0 дБ	ующих условиях: 50 Ом,	
Множественные отклики	≤-65 дБн (10 МГц 7,5 ГГц)		
	≤-60 дБн (>7,5 ГГц 10,5 ГГц)		
	≤-65 дБн (>10,5 ГГц 54 ГГц)		
	Параметры нормируются при уров	не на смесителе -10 дБм	
Гармонические искажения	≤-70 дБн (50 МГц27 ГГц)		
второго порядка	Предусилитель выкл., уровень: - 3	0 дБм, аттенюатор 0 дБ	
Интермодуляционные	≥+13 дБм (50 МГц…54 ГГц)		
искажения третьего	Предусилитель выкл., уровень: - 15 дБм (2-х тоновый сигнал),		
порядка	полоса обзора 100 кГц, аттенюато		
Режим анализатора спектра		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Режим анализатора помех (опция)	Спектрограмма - трехмерное отоб времени, для наблюдения периоди	ражение амплитуды и частоты во	
(0114777)	•	нала точечной частоты за период	
Режим сканера каналов	Измерение мощности сигнала	нескольких каналов. Мощность	
(опция)	сигнала отображается в вид-	і сигнала до 20 каналов.	
Режим АМ/ЧМ/ФМ демодулятора (опция)	Измерение мощность несущей, скорость демодуляции, смещение несущей частоты, глубину модуляции (АМ), смещение частоты модуляции (FM), SINAD (сигнал/шум), искажение модуляции, THD.		
Измеритель мощности (опция)	Измерение мощности непрерывного сигнала до 40 ГГц и пиковой мощности до 67 ГГц.		
	Функция измерений мощности внешнего USB-преобразователя серии АКИП-78723X.	доступна при использовании мощности непрерывного сигнала	
Измерение напряженности	Для измерения необходимы внешн	ние антенны.	
поля (опция)	измерения в заданных частотнь	огут выполняться в трех режимах: ых точках, измерения в режиме ения по заданному частотному	
 Анализатор спектра реального времени (опция)	Полоса анализа 40 МГц или 120 МГц (в зависимости от опции). Данный режим используется для захвата и анализа переходных сигналов, изменяющихся во времени, а так же импульсных сигналов.		

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

	Режим временного стробирования (опция)	Данная функция используется для обнаружения помех сигналов с временным разделением. Режим Time Gate разделяет экран прибора на окно временной области и окно частотной области.	
РЕГИСТРАТОР IQ ДАННЫХ (ОПЦИЯ IQA)	Режим сканирования	Однократный, непрерывный	
	Параметры захвата данных	Длительность, частота дискретизации, сохранение файла в формате .txt, сохранение данных в внутреннюю память или на внешний USB диск	
	Частота дискретизации	300 МГц макс.	
	Полоса пропускания	100 МГц	
	Разрешение	16 бит	
	Размер данных	I=Q=2 байта	
	Максимальная память	1 ГБ (длительность захвата 250 МБ = память / точка даных)	
входы/выходы	ВЧ вход	АКИП-4219 с опциями 006, 009 и 020: N-тип (розетка) АКИП-4219 с опцией 026: 3,5 мм-тип (вилка)	
		АКИП-4219 с опциями 044, 054: 2,4 мм-тип (вилка)	
	Вход опорной частоты	SMA-тип (розетка); 50 Ом; 10 МГц	
	GPS антенна (опция)	SMA-тип (розетка)	
	Выход ПЧ (опция)	SMA-тип (розетка)	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	ДУ	LAN, USB, WiFi	
	ДУ	LAN, USB (2 шт), GPIB (опция)	
	Дисплей	Сенсорный емкостной ЖК, 21,34 см, разрешение 800х600	
	Питания Потребляемая мощность	Встроенная аккумуляторная батарея (Lithium-ion), 10,8 В, до 4-х часов работы (в зависимости от активированных опуций) Адаптер питания: АС, 100 240 В (50/60 Гц) потребляемая мощность не более 20 Вт АКИП-4219 с опциями 006, 009 и 020: не более 28 Вт АКИП-4219 с опциями 026, 044 и 054: не более 33 Вт	
	Условия эксплуатации	-20+50 °C	
	Габаритные размеры	316,5 х 236,5 х 75 мм (Ш × В × Г) - без бокового ремня и интерфейсной заглушки, задний упор закрыт	
		316,5 х 236,5 х 68 мм (Ш × В × Г) - без бокового ремня и интерфейсной заглушки, задний упор снят	
	Bec	≤ 3,2 κΓ	
		АКИП-4219 с опциями 006, 009 и 020: ≤ 3 кг (без батареи), ≤ 3,5 (с установленной батареей)	
		АКИП-4219 с опциями 026, 044 и 054: ≤ 3,3 кг (без батареи), ≤ 3,8 (с установленной батареей)	

Информация для заказа:

БАЗОВЫЕ МОДЕЛИ	
АКИП-4219 опция 006	Анализатор спектра поративный, диапазон частот от 9 МГц до 6 ГГц.
АКИП-4219 опция 009	Анализатор спектра поративный, диапазон частот от 9 МГц до 9 ГГц.
АКИП-4219 опция 020	Анализатор спектра поративный, диапазон частот от 9 МГц до 20 ГГц.
АКИП-4219 опция 026	Анализатор спектра поративный, диапазон частот от 9 МГц до 26,5 ГГц.
АКИП-4219 опция 044	Анализатор спектра поративный, диапазон частот от 9 МГц до 44 ГГц.
АКИП-4219 опция 054	Анализатор спектра поративный, диапазон частот от 9 МГц до 54 ГГц.

	опции
Опция 4219-Н01	Функция определения местоположения по GPS или Beidou для анализаторов спектра серии АКИП-4219, необходима внешняя антенна.
Опция 4219-Н02	Беспроводной интерфейс Wi-Fi для анализаторов спектра серии АКИП-4219.
Опция 4219-Н37	Опция анализа спектра в реальном времени с полосой пропускания 120 МГц, для анализатора спектра серии АКИП-4219.
Опция 4219-S01	Измерение мощности непрерывного сигнала. Функция измерений мощности доступна при использовании внешнего USB-преобразователя мощности непрерывного сигнала серии АКИП-78723X. Для анализатора спектра серии АКИП-4219.
Опция 4219-S02	Измерение пиковой мощности импульсного сигнала. Функция измерений пиковой мощности доступна при использовании внешнего USB-преобразователя пиковой/средней мощности серии АКИП-787234Х. Для анализатора спектра серии АКИП-4219.
Опция 4219-S03	Опция анализа помех, включая измерение полной мощности принимаемого приёмником сигнала (RSSI). Для анализатора спектра серии АКИП-4219.
Опция 4219-S04	Сканер каналов для измерения мощности сигнала на нескольких каналах и частотах. Для анализатора спектра серии АКИП-4219.
Опция 4219-S05	Измерение интенсивности излучения электрического поля тестируемого устройств. Для анализатора спектра серии АКИП-4219.
Опция 4219-S06	Опциональная поддержка карт открытой местности (географические карты). Обеспечение функции привязки результатов измерений RSSI и отношения мощности соседнего канала к географическим картам в реальном времени. Для анализатора спектра серии АКИП-4219. !!! Необходима активации опции 4219-H01.
Опция 4219-S07	Опциональная поддержка карт внутренних помещений. Обеспечение функции привязки результатов измерений RSSI и отношения мощности соседнего канала к картам внутренних помещений. Результаты измерений будут отмечены на карте точками корреляции между уровнем сигнала и цветом. Для анализатора спектра серии АКИП-4219.
Опция 4219-S08	Функции анализа и измерения сигналов аналоговых модуляций (АМ, ЧМ, ФМ). Для анализатора спектра серии АКИП-4219.

Опция 4219-S09	Выход ПЧ сигнала для нулевой полосы. Для анализатора спектра серии АКИП-4219.
Опция 4219-S10	Стробируемая развёртка для тестирования наложенных сигналов с временным разделением. Для анализатора спектра серии АКИП-4219.
Опция 4219-S11	Функция определения местоположения внешних источников помех или неизвестных сигналов, используется совместно с опцией 4219-H01, опцией электронного компаса USB (4219-H34) и опцией направленной антенны. Для анализатора спектра серии АКИП-4219.
Опция 4219-S12	Функция анализа спектра в реальном времени, полоса анализа 40 МГц. Для анализатора спектра серии АКИП-4219.
Опция 4219-S13	Режим непрерывной развертки нескольких частотных диапазонов. Для анализатора спектра серии АКИП- 4219.
Опция 4219-S14	Функции захвата и отображения данных IQ. Для анализатора спектра серии АКИП-4219.
Опция 4219-S15	Анализ демодуляции 2G GSM/EDGE с помощью опции 4219-H37X. Для анализатора спектра серии АКИП- 4219.
Опция 4219-S16	Анализ демодуляции сигналов 4G LTE FDD/TDD с помощью опции 4219-H37X. Для анализатора спектра серии АКИП-4219.
Опция 4219-S17	Демодуляция сигналов 5G NR требуется опция 4219-H37X. Для анализатора спектра серии АКИП-4219.

	ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	
Опция 4219-Н03	Высокопрочный алюминиевый транспортировочный кейс с ручкой для переноски и колесами, для анализаторов спектра серии АКИП-4219.	
Опция 4219-Н04	Транспортировочный кейс с ручкой для переноски и колесами, для анализаторов спектра серии АКИП-4219.	
Опция 4219-Н05	Портативный рюкзак для переноски анализатора спектра серии АКИП-4219.	
Опция 4219-Н06	Адаптер питания, для анализаторов спектра серии АКИП-4219.	
Опция 4219-Н07	Резервный аккумулятор, номинальное напряжение 10,8 В, емкость 9900 мАч для анализатора спектра серии АКИП-4219. !!! Внимание: не подходит для ручной клади при авиаперевозках.	
Опция 4219-Н08	Резервный аккумулятор, номинальное напряжение 10,8 В, емкость 9000 мАч для анализатора спектра серии АКИП-4219. !!! Внимание: подходит для ручной клади при авиаперевозках.	
Опция 4219-Н09	Автомобильное зарядное устройство с входным напряжением 12~24 В и выходным напряжением 19 В для анализатора спектра серии АКИП-4219.	
Опция 4219-Н10	Подставка для зарядки литий-ионных аккумуляторов анализаторов спектра серии АКИП-4219.	
Опция 4219-Н20	Направленная антенна ZE9080-A. Частотный диапазон: 9 кГц 20 МГц, Интерфейс: N(розетка). Рекомендуется для использования с модулем усилителя H24.	
Опция 4219-Н21	Направленная антенна ZE9080-B. Частотный диапазон: 20 МГц 200 МГц, Интерфейс: N(розетка). Рекомендуется для использования с модулем усилителя H24.	
Опция 4219-Н22	Направленная антенна ZE9080-C. Частотный диапазон: 200 МГц 500 МГц, Интерфейс: N(розетка). Рекомендуется для использования с модулем усилителя H24.	
Опция 4219-Н23	Направленная антенна ZE9080-D. Частотный диапазон: 500 МГц 8 ГГц, Интерфейс: N(розетка). Рекомендуется для использования с модулем усилителя H24.	
Опция 4219-Н24	Модуль антенного усилителя ZE9080. Частотный диапазон: 9 кГц 8 ГГц, Интерфейс: N(розетка). Совместим с антеннами ZE9080-A/-B/-C/-D.	
Опция 4219-Н25	Кейс для транспортировки антенны ZE9080. Транспортировочный кейс для антенны ZE9080, для хранения модуля антенного усилителя ZE9080 A/B/C/D и портативного модуля усилителя ZE9080.	
Опция 4219-Н26	Активная направленная логопериодическая антенна. Частотный диапазон: 700 МГц 6 ГГц. Интерфейс: SMA(розетка).	
Опция 4219-Н27	Активная направленная логопериодическая антенна. Частотный диапазон: 680 МГц 10 ГГц. Интерфейс: SMA(розетка).	
Опция 4219-Н28	Активная направленная логопериодическая антенна. Частотный диапазон: 680 МГц 20 ГГц. Интерфейс: SMA(розетка).	
Опция 4219-Н29	Портативная всенаправленная антенна. Частотный диапазон: 680 МГц 6 ГГц. Интерфейс: SMA(розетка).	
Опция 4219-Н30	Портативная всенаправленная антенна. Частотный диапазон: 300 МГц 8 ГГц. Интерфейс: SMA(розетка).	
Опция 4219-Н31	Пассивная направленная логопериодическая антенна. Частотный диапазон: 700 МГц 6 ГГц. Интерфейс: SMA(розетка).	
Опция 4219-Н32	Пассивная направленная логопериодическая антенна. Частотный диапазон: 680 МГц 10 ГГц. Интерфейс: SMA(розетка).	
Опция 4219-Н33	Пассивная направленная логопериодическая антенна. Частотный диапазон: 680 МГц 18 ГГц. Интерфейс: SMA(розетка).	
Опция 4219-Н34	Внешний электронный USB-компас может использоваться с активными логопериодическими антеннами (опции 4219-H26 H28) и опцией 4219-S11.	
Опция 4219-Н36	PBS1 - набор антенн ближнего поля. Максимальная частота: 9 ГГц. Комплект поставки - штыревая антенна, 6 мм антенна, 12 мм антенна, 25 мм антенна, 50 мм антенна. Интерфейс: SMB (вилка).	